

- Ⓣ1 KERAMOBETONOVÝ TRÁMEČEK POT
PO d=625mm, L=2500mm, KS=4
- Ⓜ1 KERAMICKÁ VLOŽKA MIAKO 15/62,5 PTH
KS=27

BETON
BETONÁŘSKÁ OCEL
KRYTÍ VÝTUŽE
MAX. ZRNO KAMENIVA **Dmax= 16 mm**

C20/25-XC1
10 505 (R), KARI
25 mm


POZNÁMKY:
– HORNÍ HRANA ZASTROPENÍ SCHODIŠTĚ BUDE ZALICOVÁNA S HORNÍ HRANOU OKOLNÍ STROPNÍ
KONSTRUKCE DLE SKUTEČNÉ SITUACE PŘÍMO NA STAVBĚ!

AKCE:

**STAVEBNÍ ÚPRAVY KONGRESOVÉHO SÁLU,
BLOK F, UK FTVS, JOSE MARTÍHO 269/31, PRAHA 6**

INVESTOR: UNIVERZITA KARLOVA, FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU, JOSE MARTÍHO 269/31, 16252 PRAHA 6

MÍSTO STAVBY: JOSE MARTÍHO 269/31, 16252 PRAHA 6, K.Ú. VELESLAVÍN, PARC.Č. 302/28

AUTOR PROJEKTU:	STAVEBNÍ ÚŘAD:		PRAHA 6
	KRAJ:		PRAHA
	FORMÁT:		2 A4
	DATUM:		05/2017
 Graphic PRO s.r.o. Projektční kancelář Sýrovného 2255, 390 02 Třebor, tel: 381 210 653, IČO: 28125657	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		KRESLIL:
	Ing. Ivana Urbánková Mob: +420 608 171 728 E-mail: ivana.volkova@seznam.cz		Ing. Jiří Křemen Mob: +420 602 396 620 E-mail: kremenj@seznam.cz
STUPEŇ:		PROVEDENÍ STAVBY	

OBJEKT:	MĚŘÍTKO:		KOPIE ČÍSLO:
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ B. VÝKRESOVÁ ČÁST	1:25		
	ČÍSLO VÝKRESU:		D.1.2 B-03
OBSAH:	VÝKRES ZASTROPENÍ SCHODIŠTĚ		